## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-097165

(43)Date of publication of application: 11.04.1995

(51)Int.Cl.

B66B 11/08 B66B 7/06

(21)Application number: 05-242283

(22)Date of filing: 29.09.1993

(71)Applicant : OTIS ELEVATOR CO

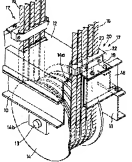
(72)Inventor : TANAKA SHUNSUKE
MATSUMOTO YUTAKA

### (54) ELEVATOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a plurality of ropes fitted into a plurality of rope grooves, from coming off to get entangled with one another by providing guides for fitting a plurality of ropes positively into the corresponding rope grooves formed on the peripheral surface of a sheave.

CONSTITUTION: A crosshead channel 5 of a car frame 2 comprises parallel shape steel 10, 11 laid between upright channels 3, 4, and a pair of support pieces 14b are provided on both sides of the shape steel 10, 11. A sheave 14 is rotatably supported to the support pieces 14b through a support shaft 13. Five grooves 14a for ropes are formed on the peripheral surface of the sheave 14, and each rope 16 is fitted into each groove 14a. Each rope 16 is guided to fit into the corresponding groove 14a by a pair of guides 17 installed on both sides of the



shape steel 10, 11. A guide member 20 is formed of resin such as nylon, has a through hole for loosely inserting the rope 16, and separable into two sections 22, 23.

7/06

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

(51) Int.Cl.*	
BAAR	11/08

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示簡節

M 9243-3F L 9243-3F

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	

特願平5-242283

### (22) 出曜日

平成5年(1993)9月29日

### (71)出職人 591020353

オーチス エレベータ カンパニー

OTIS ELEVATOR COMPA NY

アメリカ合衆国、コネチカット、ファーミ ントン、ファーム スプリングス 10

#### (72)発明者 田中 俊輔

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 日 本オーチス・エレベータ株式会社 オーチ ス技術研究所内

(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

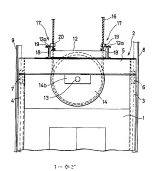
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 エレベーター

#### (57)【要約】

【構成】 昇降路に上下移動可能に配設されたかご1お よびカウンターウエイトのうち少くとも一方に取り付け られたシーブ14と、このシーブ14の周面に形成され た複数のロープ用溝14aと、これら複数のロープ用港 にそれぞれ嵌入された複数のローブ16と、これら複数 のロープ16を挿通させてそれぞれ前記複数のロープ用 溝14aに確実に嵌入させる案内具17とを備えた。

【効果】 ロープ16がローブ用溝14aに緩く嵌入し ていても、これが牽引される際にロープ用溝14aから 外れるのが防止される。したがって、かご1の上下移動 は円滑に行われる。



14 … シープ 14 a …ロー プ 用 港 17…案内具

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降路に上下移動可能に配設されたかご およびカウンターウエイトのうち少くとも一方に取り付 けられたシープと、このシープ周回に形成された複数の ローブ用構と、これら複数のローブ用構にされぞれ嵌入 された複数のローブと、これら複数のローブを搏通させ でそれぞれ前記複数のローブ用構に確実に嵌入させる業 内具とを備えたことを特徴とするエレベーター

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ロープを牽引してかご を上下移動させるエレベーターに関する。

### [0002]

【従来の核制】従来のエレベーターとして、例えば図8 および図8に示すような巻上式のものがある。同類では いて、符号101は昇降路102内に上下移所能に配 設されたかごであり、このかご101の上部にはかご枠 フレーム103を介してシーブ104が取り付けられて いる。また、昇降路102にはかご101と釣り合いを 持たせるためのカウンターウエイト105が配設され、 このカウンターウエイト105の上部にはウエイト枠フ レーム106を介してシーブ107が取り付けられてい る。

【0004】巻上機110によって駆動シープ112を 回転させると、複数のローブ109が差引されてかご 01が上下移動する。このとを、シーブ104に掛けら れた複数のローブ109は、シーブ104の周面に形成 された複数のローブ用像(図示せず)にそれぞれ嵌入さ れながら差引されている。

#### [00051

【発明が解決しようとする課題】シープ104のロープ 用席に嵌入された状態で牽引される複数のロープ109 は、それぞれのロープテンションはタレイプラーでいる ものである。ここで、昇降路102が長いエレベーター にあってはロープ109も長くなり、前記ロープテンシ シンの相異はロープ109の長さに応じて大きくなる。 そうすると、複数のロープ1109の中には前記ロープ用 構に緩く嵌入しているものがでできて、ひいてはこのロープ用構から外れてしまう場合が生じる。このため、ローブ109は相互に終まってとまい、その経史、かご1 01の円滑な上下移動が妨げられてしまうという問題点があった。

【0006】本発明は、シープのロープ用溝に嵌入された複数のロープが、前記ロープ用溝から外れて絡まって しまうのを防止するようにしたエレベーターを提供する ことを目的とする。

#### [0007]

【暴題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明にあっては、昇降路に上下移動可能に 配数されたかごおよびカウンターウエイトのうち少くと も一方に取り付けられたシーブと、このシープ周面に形 成された複数のローブ用溝と、これら複数のローブ用溝 にそれぞれ様入された複数のローブと これら複数のロ ーブを挿通させてそれぞれ前記複数のロープ用溝に確実 に依入される案内具とを備えた構成とする。

#### [0008]

【作用】シーブのローブ用溝に嵌入しているローブの近 傍には案内具が位置し、この中を通ることによって、ロ ーブ用溝に緩く嵌入しているローブであっても、これが 幸引される際にローブ用溝から外れるのが防止される。 [0009]

【実施例】以下、本発明を図面に基づいて説明する。図 1 ないし図7には本発明に係るエレベーターの一実施例 を示す図である。なお、従来例と同一部分には同一符号 を付して、その説明は省略する。

【0010】図7において、符号1は巻き上げ式エレベ ーターの昇降路102に上下移動可能に配設されたかご であり、このかご1にはかご枠フレーム2が設けられて いる。

【0011】かご枠フレーム2は、図1および図2にデ すようにアップライトチャンネル3、4やクロスヘッド チャンネル5等からなり、アップライトチャンネル3、 4にはガイドシュー6、7が取り付けられ、このガイド シュー6、7はかご1の両側に立設されたガイドレール 8、9に係をしている。

【0012】クロスペッドチャンネル5はアップライト ケャンネル3、4間に架設された平行な影響10、11 からなり、この影響10、11の両側にはそれぞれ一対 の支持114が設けられている。支持片14かには、 支輪13を介してシーブ14が回転自在に支持されている。

[0013]シーブ14の関面には5条のローブ用撲1 4 a が形成されており、このローブ用溝14 a には5本 のローブ16がそれぞれ板入されている。ローブ16は 巻上機の駆動シーブ(図示せず)に掛けられ、さらにカ ウンターウェイトのシーブ(図示せず)にも掛けられて おり、前便駅シーブの図にといて変引されて

【0014】形鋼10,11の上面側には、断面路ハット形のカバー12が固定されており、このカバー12の 両端側には開口部12aが形成されている。開口部12 aからは、シープ14に掛けられた複数のロープ16が 上方へ伸ばされている。

【0015]また、ローブ16は図3および図4に示すように影別10,11の両端に設置された一対の案内具 17によって、ローブ16がそれぞれローブ用第14 に確実に嵌入するように業別している。すなわち、新面略コの字型の第1支持部材18は形鋼10,11間に固定され、この第1支持部材18の上には新面略上字型の第2支持部材19が固定されている。第2支持部材19にはガイド部材20が設けでは、このガイド部材20が設備があり付けられ、このガイド部材20は5本のローブ16が影響される挿通孔21を有しており、また清りやすい性質を有するナイロン等の樹脂からなっている。

【0016】 ガイド部村 20は挿通孔 21の略中央から 第1部分22と第23の分23とに分離可能である。第1 部分20 aは全体が路箱状と、この側部に出門形状 の凹部22aが5個連なって形成されている。第2部分 23の側部にも、半円形状の凹部23aが5個連なっ 形成されている。図5およじ間6に示すより第1部分 22に第2部分23を取り付けて、第1部分22の凹部 22aと第2部分23の凹部23aとを合わせると、これらは前近構通孔21となる。

【0017】ところで、昇降路102が長く、これに応 じて複数のロープ16も長い場合には、前記したように それぞれのロープ16のテンションは異なる。そこで、 複数のロープ用溝14aにそれぞれ嵌入しているロープ 16の中には、ロープ用溝14aにがっちり嵌入してお らず、緩やかに嵌入しているものがでてくる。このよう に緩やかに嵌入しているロープ16は、これが牽引され る際に、ロープ用溝14aから外れてしまう壊れが生じ 。しかし、ロープ用溝14aに嵌入しているロープ1 6の直上には案内具17の棒通孔21が極量し、この棒 通孔21を通ることによって、ロープ用溝14aに緩く 嵌入しているロープ16であっても、これが牽引される 際にロープ用溝14aから外れるのが防止される。

【0018】なお、前配業内具はかご側に設けた場合を 説明したが、これに限らずカウンターウエイト側にも設 けられている。また、本発明は巻き上げ式エレベーター のみならず、ロープを用いたリニアモータ式エレベータ 一にも適用できることは言うまでもない。

#### [0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 案内具によって複数のローブを排通させてそれぞれ複数 のローブ用線に継気に嵌入させるようにしたので、ロー ブがローブ用線に緩く嵌入していても、これが牽引され る際にローブ用線から入れるのが防止される。したがっ て、かごの上下を輸出円線に行われる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るエレベーターの一実施例を示す正 面図。

【図2】案内具の斜視図。

【図3】案内具の正面図。

【図4】案内具の平面図。

【図 5】図 4 中A-A線断面図。

【図6】図4中B-B線断面図。

【図7】本発明に係るエレベーターの全体を示す正面図 【図8】従来のエレベーターの側面図。

「四日」を木のエレベーターの側面図。

【図9】従来のエレベーターの正面図。

### 【符号の説明】

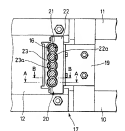
1…かご

14…シーブ

1 4 a …ロープ用溝 1 6 …ロープ

17…零内具

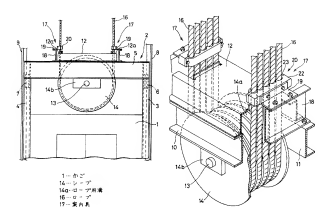
[図4] [図5] [図6]



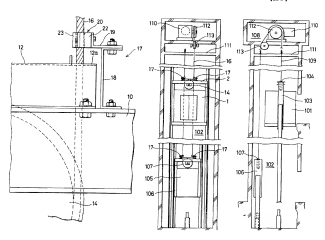


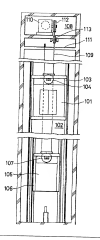


[図1]



[図3] [図7] [図8]





フロントページの続き

# (72)発明者 松本 豊

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 日本オーチス・エレベータ株式会社 オーチス技術研究所内